

## Material

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethanschaum mit HFKW-freiem Treibmittel.

## Ausführung

FM190 wird als graue Farbvariante in einer 750 ml Aluminiumdose mit Pistolenschraubaufsatz geliefert.

## Lieferform

<b>Farbe</b>	<b>Bestell-Nr. 750ml-Dose</b>
grau	334786

Inhalt Lieferkarton: 12x750ml-Dosen

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1 (schwer entflammbar) PNDS04-306
Dosentemperatur		von +5°C bis +35°C
Verarbeitungstemperatur 5)		von +5°C bis +35°C
Rohdichte 3)		20 – 30 kg/m <sup>3</sup>
klebfrei 1)	FEICA TM1014	ca. 10 Min.
schneidbar 1)	FEICA TM1005	ca. 45 Min.
voll belastbar		ca. 24 Std.
Ausbeute	FEICA TM1003	38 l
Ausbeute (freigeschäumt) 1), 2)		ca. 45 l
Wärmeleitfähigkeit	EN12667	0,036 W/(m·K)
Zugfestigkeit	ISO 527	81 kPa
Reissdehnung	ISO 527	20%
Druckspannung bei 10% Stauchung	FEICA TM1011	47 kPa
Scherfestigkeit	FEICA TM1012	57 kPa
Temperaturbeständigkeit		– 40°C bis +90°C
Wasseraufnahme 4)	EN 1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Lagerzeit		9 Monate
Lagerung		kühl, trocken, aufrecht und frostfrei

1) Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

2) Untergründe gut anfeuchten

3) Rohdichte nach dem Anfeuchten

4) 0,2 kg Wasser/m<sup>2</sup> Schaum-Kontaktfläche

5) Umgebung

## Vorbereitung

- Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fett entfernen.
- Haftflächen vor der Verschäumung anfeuchten.
- Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereich abdecken.



## FM190

### Brandschutz-Pistolenschaum



**B1**



**NEW**



Dieser Polyurethanschaum ist zum Füllen und Abdichten von Fugen mit Anforderungen an den Brandschutz geeignet. Darüber hinaus dient er zur Dämmung und Isolierung. Er haftet hervorragend auf einer Vielzahl von bauüblichen Untergründen, z. B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PURHartschaum, Polyester, Hart-PVC).

#### Produktvorteile

- Schwer entflammbar (B1 DIN 4102- T1)
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Schnelle Schneidbarkeit
- Gute Dimensionsstabilität
- Beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser

### Verarbeitung

- Dose vor jedem Gebrauch mindestens 20x kräftig schütteln.
- Sicherheitsdeckel entfernen und die Dose passend auf die Pistole schrauben. Die Austrittsmenge wird durch betätigen des Abzugshebels und der Dosierschraube an der Pistole dosiert. Bei Gebrauch mit dem AA210 Röhrchen, dieses passend auf das Ventil stecken und vor Gebrauch um 90° drehen. Die Austrittsmenge wird durch Eindrücken des Ventilhebels dosiert.
- Schaum sparsam dosieren. Schaum im Strangverfahren verarbeiten. Besonders bei Fugen und Hohlräumen über 30 mm in Schichten verfüllen und dabei zwischenfeuchten.
- Es ist zu beachten, dass die Untergründen keine Vereisung aufweisen.
- Optimale Dosentemperatur ist 20°C, bei niedrigeren Temperaturen ist mit geringerer Schaumausbeute zu rechnen.
- Beim Einschäumen verformbarer Bauteile z.B. Fensterbänken oder Fensterrahmen muss für eine ausreichend feste Verankerung der Bauteile gesorgt werden.
- Den Schaum nicht längere Zeit freibewittern, da dieser nicht UV-beständig ist.
- Eventuelle Schaumüberstände nach Aushärtung abschneiden.



Untergründe anfeuchten



Schaumdose kräftig schütteln



Fensterfuge ausschäumen

### Reinigung

Schaumspritzer sofort mit AA290 Pistolenreiniger oder Aceton entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden. Die Schaumpistole nach Verwendung gründlich mit dem AA290 reinigen und mit dem AA291 Pflegespray behandeln.

### Hinweis

- Nur in Räumen mit Grundflächen grösser als 5 m<sup>2</sup> (Geschosshöhe 2,5 m) und guter Belüftung verarbeiten.
- Nicht rauchen!
- Augen schützen, Handschuhe und Arbeitskleidung tragen.
- Die Ventile der illbruck Schäume sind genau auf die von illbruck angebotenen Pistolen abgestimmt. Durch die Verwendung dieser Pistolen stellen Sie eine optimale Öffnung des Ventiles sicher. Dies sorgt für die gewünschte Austrittsgeschwindigkeit und für die vollständige Entleerung der Dose.

### Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

---

#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

#### Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).



tremco illbruck Swiss AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar,  
Tel +41 41 760 12 12  
Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@tremco-illbruck.com](mailto:info.ch@tremco-illbruck.com)